

Code	Libellé	Unité	Quantité	P.U.	Total
2.1.1.	<u>Détail des travaux à réaliser dans chaque logement et LST</u>				
	14 LOGEMENTS - TYPE F4 :				
	Installation du chantier (échafaudage, protection, etc..)	Ens.			
	Remplacement des disjoncteurs d'abonné	Ens.			
	Réalisation de toutes les liaisons équipotentielles nécessaires à la protection des biens et des personnes	Ens.			
	Vérification et mise en conformité de la globalité des branchements électriques	Ens.			
	Contrôle des éléments et installations maintenues en place	Ens.			
	Fourniture, pose et mise en service des éclairages de sécurité	Ens.			
	Remplacement des prises de courants encastrées ainsi que leurs boîtes d'encastrement par des 2P+T 250V 16A affleurantes (kit complet = avec boîte d'encastrement)	Ens.			
	Nettoyage du chantier et évacuation des déchets vers un centre de tri agréé.	Ens.			
	<i>Travaux de dépose des circuits et appareillages non conformes ainsi que des tableaux modulaires</i>				
	Dépose des tableaux modulaires	Ens.			
	Dépose des protections électriques dans les tableaux	Ens.			
	Repérage des circuits électriques	Ens.			
	Dépose et neutralisation des "installations sauvages" et "fils volants"	Ens.			
	Dépose de goulottes et plinthes électriques	Ens.			
	<i>Fourniture et pose d'un nouveau tableau électrique modulaire adapté au type de logement comprenant :</i>				
	- tableau modulaire ____ modules ____ rangées	u			
	- interrupteur différentiel ____A ____ mA, type A	u			
	- interrupteur différentiel ____A ____ mA, type AC	u			
	- disjoncteur modulaire de puissance adaptée 10A	u			
	- disjoncteur modulaire de puissance adaptée 16A	u			
	- disjoncteur modulaire de puissance adaptée 20A	u			
	- disjoncteur modulaire de puissance adaptée 32A	u			
	- peigne vertical pour Interrupteur Différentiel	u			
	- peigne monobloc	u			
	- parafoudre combi ____ kA	u			
	- télérupteur	u			
	- prise de courant affleurante 2P+T 250V 16A	u			
	- divers...	u			
	-				
	<i>Fourniture et pose d'un coffret de communication grade 3 adapté au type de logement comprenant :</i>				
	- coffret modulaire	u			
	- bandeau de brassage	u			

- Dispositif de Terminaison Intérieur (DTI) adapté à l'alimentation du bâtiment (cuivre ou fibre)
- emplacement dédié à accueillir des équipements de communication complémentaires
- divers...
-

u

u

u

Complément et/ou création de circuits électriques supplémentaires et mise en sécurité, complément de l'existant et mise en conformité :

CUISINE

- Prise de courant affleurante 2P+T 250V «Plan de travail»
- Prise de courant affleurante 2P+T 250V «Four»
- Prise de courant affleurante 2P+T 250V «Plaque cuisson»
- Prise de courant affleurante 2P+T 250V «Lave-vaisselle»
- Prise de courant affleurante 2P+T 250V «Espace cuisine»
- Prise de courant affleurante 2P+T 250V avec port USB
- Point d'éclairage à proximité de l'évier
- Point lumineux au plafond (kit complet = boîte + connexion + éclairage LED)
- Interrupteur (kit complet = avec boîte d'encastrement)
- Câble alimentation électrique 3 G1,5 à 5G1,5
- Câble alimentation électrique 3 G2,5 à 5G2,5
- Goulotte électrique PVC

u

u

u

u

u

u

u

u

u

u

ml

ml

ml

SÉCHOIR

- Prise de courant affleurante 2P+T 250V «Congélateur»
- Prise de courant affleurante 2P+T 250V «Lave-linge»
- Prise de courant affleurante 2P+T 250V «Sèche-linge»
- Prise de courant affleurante 2P+T 250V «Divers»
- Point lumineux au plafond (kit complet)
- Interrupteur (kit complet)
- Câble alimentation électrique 3 G1,5 à 5G1,5
- Câble alimentation électrique 3 G2,5 à 5G2,5
- Goulotte électrique PVC

u

u

u

u

u

u

ml

ml

ml

SÉJOUR

- Prise de courant affleurante 2P+T 250V
- Prise de courant affleurante 2P+T 250V avec port USB
- Prise communication (RJ45)
- Points lumineux au plafond (kit complet)
- Interrupteur (kit complet)
- Câble grade 3 TV (RJ45)
- Câble alimentation électrique 3 G1,5 à 5G1,5
- Câble alimentation électrique 3 G2,5 à 5G2,5
- Goulotte électrique PVC

u

u

u

u

u

ml

ml

ml

ml

CHAMBRES (x3)

- Prise de courant affleurante 2P+T 250V
- Prise de courant affleurante 2P+T 250V avec port USB
- Prise communication (RJ45)
- Point lumineux au plafond (kit complet)
- Interrupteur (kit complet)
- Câble grade 3 TV (RJ45)

u

u

u

u

u

ml

Câble alimentation électrique 3 G1,5 à 5G1,5	ml			
Câble alimentation électrique 3 G2,5 à 5G2,5	ml			
Goulotte électrique PVC	ml			
ENTREE/DEGAGEMENT				
Prise de courant affleurante 2P+T 250V	u			
Point lumineux au plafond (kit complet)	u			
Bouton poussoir (kit complet)	u			
Câble alimentation électrique 3 G1,5 à 5G1,5	ml			
Câble alimentation électrique 3 G2,5 à 5G2,5	ml			
Goulotte électrique PVC	ml			
WC				
Point lumineux au plafond (kit complet)	u			
Interrupteur (kit complet)	u			
Câble alimentation électrique 3 G1,5 à 5G1,5	ml			
SALLE DE BAIN				
Prise de courant étanche décorative 2P+T 250V	u			
Point lumineux au plafond et en applique (kit complet)	u			
Interrupteur (kit complet)	u			
Sèche-serviette	u			
Câble alimentation électrique 3 G1,5 à 5G1,5	ml			
Câble alimentation électrique 3 G2,5 à 5G2,5	ml			
LOGGIA				
Prise de courant étanche 2P+T 250V	u			
Point lumineux au plafond (kit complet)	u			
Interrupteur (kit complet)	u			
Câble alimentation électrique 3 G1,5 à 5G1,5	ml			
Câble alimentation électrique 3 G2,5 à 5G2,5	ml			
CIRCULATION ET PALIER COMMUN AU BÂTIMENT				
Prise de courant affleurante 2P+T 250V	u			
Point lumineux au plafond et en applique (kit complet)	u			
Bouton poussoir lumineux (kit complet)	u			
Câble alimentation électrique 3 G1,5 à 5G1,5	ml			
Câble alimentation électrique 3 G2,5 à 5G2,5	ml			
Goulotte électrique PVC	ml			
Sous total 14 logements-type F4				0,00 €

11 LOGEMENTS - TYPE F5 :

Installation du chantier (échafaudage, protection, etc..)	Ens.			
Remplacement des disjoncteurs d'abonné	Ens.			
Réalisation de toutes les liaisons équipotentielles nécessaires à la protection des biens et des personnes	Ens.			
Vérification et mise en conformité de la globalité des branchements électriques	Ens.			
Contrôle des éléments et installations maintenues en place	Ens.			
Fourniture, pose et mise en service des éclairages de sécurité	Ens.			
Remplacement des prises de courants encastrées ainsi que leurs boîtes d'encastrement par des 2P+T 250V 16A affleurantes fixées sur boîtes d'encastrement neuves	Ens.			
Nettoyage du chantier et évacuation des déchets vers un centre de tri agréé.	Ens.			

Travaux de dépose des circuits et appareillages non conformes ainsi que des tableaux modulaires

Dépose des tableaux modulaires	Ens.			
Dépose des protections électriques dans les tableaux	Ens.			
Repérage des circuits électriques	Ens.			
Dépose et neutralisation des "installations sauvages" et "fils volants"	Ens.			
Dépose de goulottes et plinthes électriques	Ens.			

Fourniture et pose d'un nouveau tableau électrique modulaire adapté au type de logement comprenant :

- tableau modulaire ____ modules ____ rangées	u			
- interrupteur différentiel ____A ____ mA, type A	u			
- interrupteur différentiel ____A ____ mA, type AC	u			
- disjoncteur modulaire de puissance adaptée 10A	u			
- disjoncteur modulaire de puissance adaptée 16A	u			
- disjoncteur modulaire de puissance adaptée 20A	u			
- disjoncteur modulaire de puissance adaptée 32A	u			
- peigne vertical pour Interrupteur Différentiel	u			
- peigne monobloc	u			
- parafoudre combi ____ kA	u			
- télérupteur	u			
- prise de courant affleurante 2P+T 250V 16A	u			
- divers...	u			
-				

Fourniture et pose d'un coffret de communication grade 3 adapté au type de logement comprenant :

- coffret modulaire	u			
- bandeau de brassage	u			
- Dispositif de Terminaison Intérieur (DTI) adapté à l'alimentation du bâtiment (cuivre ou fibre)	u			
- emplacement dédié à accueillir des équipements de communication complémentaires	u			
- divers...	u			
-				

Complément et/ou création de circuits électriques supplémentaires et mise en sécurité, complément de l'existant et mise en conformité :

CUISINE

Prise de courant affleurante 2P+T 250V «Plan de travail»	u
Prise de courant affleurante 2P+T 250V «Four»	u
Prise de courant affleurante 2P+T 250V «Plaque cuisson»	u
Prise de courant affleurante 2P+T 250V «Lave-vaisselle»	u
Prise de courant affleurante 2P+T 250V «Espace cuisine»	u
Prise de courant affleurante 2P+T 250V avec port USB	u
Point d'éclairage à proximité de l'évier	u
Point lumineux au plafond (kit complet)	u
Interrupteur (kit complet)	u
Câble alimentation électrique 3 G1,5 à 5G1,5	ml
Câble alimentation électrique 3 G2,5 à 5G2,5	ml
Goulotte électrique PVC	ml

SÉCHOIR

Prise de courant affleurante 2P+T 250V «Congélateur»	u
Prise de courant affleurante 2P+T 250V «Lave-linge»	u
Prise de courant affleurante 2P+T 250V «Sèche-linge»	u
Prise de courant affleurante 2P+T 250V «Divers»	u
Point lumineux au plafond (kit complet)	u
Interrupteur (kit complet)	u
Câble alimentation électrique 3 G1,5 à 5G1,5	ml
Câble alimentation électrique 3 G2,5 à 5G2,5	ml
Goulotte électrique PVC	ml

SÉJOUR

Prise de courant affleurante 2P+T 250V	u
Prise de courant affleurante 2P+T 250V avec port USB	u
Prise communication (RJ45)	u
Points lumineux au plafond (kit complet)	u
Interrupteur (kit complet)	u
Câble grade 3 TV (RJ45)	ml
Câble alimentation électrique 3 G1,5 à 5G1,5	ml
Câble alimentation électrique 3 G2,5 à 5G2,5	ml
Goulotte électrique PVC	ml

CHAMBRES (x4)

Prise de courant affleurante 2P+T 250V	u
Prise de courant affleurante 2P+T 250V avec port USB	u
Prise communication (RJ45)	u
Point lumineux au plafond (kit complet)	u
Interrupteur (kit complet)	u
Câble grade 3 TV (RJ45)	ml
Câble alimentation électrique 3 G1,5 à 5G1,5	ml
Câble alimentation électrique 3 G2,5 à 5G2,5	ml
Goulotte électrique PVC	ml

ENTREE/DEGAGEMENT

Prise de courant affleurante 2P+T 250V	u
Point lumineux au plafond (kit complet)	u
Bouton poussoir (kit complet)	u

Câble alimentation électrique 3 G1,5 à 5G1,5	ml		
Câble alimentation électrique 3 G2,5 à 5G2,5	ml		
Goulotte électrique PVC	ml		
WC			
Point lumineux au plafond (kit complet)	u		
Interrupteur (kit complet)	u		
Câble alimentation électrique 3 G1,5 à 5G1,5	ml		
SALLE DE BAIN			
Prise de courant étanche décorative 2P+T 250V	u		
Point lumineux au plafond et en applique (kit complet)	u		
Interrupteur (kit complet)	u		
Sèche-serviette	u		
Câble alimentation électrique 3 G1,5 à 5G1,5	ml		
Câble alimentation électrique 3 G2,5 à 5G2,5	ml		
LOGGIA			
Prise de courant étanche 2P+T 250V	u		
Point lumineux au plafond (kit complet)	u		
Interrupteur (kit complet)	u		
Câble alimentation électrique 3 G1,5 à 5G1,5	ml		
Câble alimentation électrique 3 G2,5 à 5G2,5	ml		
CIRCULATION ET PALIER COMMUN AU BÂTIMENT			
Prise de courant affleurante 2P+T 250V	u		
Point lumineux au plafond et en applique (kit complet)	u		
Bouton poussoir lumineux (kit complet)	u		
Câble alimentation électrique 3 G1,5 à 5G1,5	ml		
Câble alimentation électrique 3 G2,5 à 5G2,5	ml		
Goulotte électrique PVC	ml		
Sous total 11 logements-type F5			0,00 €
1 LOGEMENT - TYPE F6 :			
Installation du chantier (échafaudage, protection, etc..)	Ens.		
Remplacement des disjoncteurs d'abonné	Ens.		
Réalisation de toutes les liaisons équipotentielles nécessaires à la protection des biens et des personnes	Ens.		

Vérification et mise en conformité de la globalité des branchements électriques	Ens.			
Contrôle des éléments et installations maintenues en place	Ens.			
Fourniture, pose et mise en service des éclairages de sécurité	Ens.			
Remplacement des prises de courants encastrées ainsi que leurs boîtes d'encastrement par des 2P+T 250V 16A affleurantes fixées sur boîtes d'encastrement neuves	Ens.			
Nettoyage du chantier et évacuation des déchets vers un centre de tri agréé.	Ens.			
Travaux de dépose des circuits et appareillages non conformes ainsi que des tableaux modulaires				
Dépose des tableaux modulaires	Ens.			
Dépose des protections électriques dans les tableaux	Ens.			
Repérage des circuits électriques	Ens.			
Dépose et neutralisation des "installations sauvages" et "fils volants"	Ens.			
Dépose de goulottes et plinthes électriques	Ens.			
Fourniture et pose d'un nouveau tableau électrique modulaire adapté au type de logement comprenant :				
- tableau modulaire ____ modules ____ rangées	u			
- interrupteur différentiel ____A ____ mA, type A	u			
- interrupteur différentiel ____A ____ mA, type AC	u			
- disjoncteur modulaire de puissance adaptée 10A	u			
- disjoncteur modulaire de puissance adaptée 16A	u			
- disjoncteur modulaire de puissance adaptée 20A	u			
- disjoncteur modulaire de puissance adaptée 32A	u			
- peigne vertical pour Interrupteur Différentiel	u			
- peigne monobloc	u			
- parafoudre combi ____ kA	u			
- télérupteur	u			
- prise de courant affleurante 2P+T 250V 16A	u			
- divers...	u			
-				
Fourniture et pose d'un coffret de communication grade 3 adapté au type de logement comprenant :				
- coffret modulaire	u			
- bandeau de brassage	u			
- Dispositif de Terminaison Intérieur (DTI) adapté à l'alimentation du bâtiment (cuivre ou fibre)	u			
- emplacement dédié à accueillir des équipements de communication complémentaires	u			
- divers...	u			
-				
Complément et/ou création de circuits électriques supplémentaires et mise en sécurité, complément de l'existant et mise en conformité :				
CUISINE				

Prise de courant affleurante 2P+T 250V «Plan de travail»	u			
Prise de courant affleurante 2P+T 250V «Four»	u			
Prise de courant affleurante 2P+T 250V «Plaque cuisson»	u			
Prise de courant affleurante 2P+T 250V «Lave-vaisselle»	u			
Prise de courant affleurante 2P+T 250V «Espace cuisine»	u			
Prise de courant affleurante 2P+T 250V avec port USB	u			
Point d'éclairage à proximité de l'évier	u			
Point lumineux au plafond (kit complet)	u			
Interrupteur (kit complet)	u			
Câble alimentation électrique 3 G1,5 à 5G1,5	ml			
Câble alimentation électrique 3 G2,5 à 5G2,5	ml			
Goulotte électrique PVC	ml			
SÉCHOIR				
Prise de courant affleurante 2P+T 250V «Congélateur»	u			
Prise de courant affleurante 2P+T 250V «Lave-linge»	u			
Prise de courant affleurante 2P+T 250V «Sèche-linge»	u			
Prise de courant affleurante 2P+T 250V «Divers»	u			
Point lumineux au plafond (kit complet)	u			
Interrupteur (kit complet)	u			
Câble alimentation électrique 3 G1,5 à 5G1,5	ml			
Câble alimentation électrique 3 G2,5 à 5G2,5	ml			
Goulotte électrique PVC	ml			
SÉJOUR				
Prise de courant affleurante 2P+T 250V	u			
Prise de courant affleurante 2P+T 250V avec port USB	u			
Prise communication (RJ45)	u			
Points lumineux au plafond (kit complet)	u			
Interrupteur (kit complet)	u			
Câble grade 3 TV (RJ45)	ml			
Câble alimentation électrique 3 G1,5 à 5G1,5	ml			
Câble alimentation électrique 3 G2,5 à 5G2,5	ml			
Goulotte électrique PVC	ml			
CHAMBRES (x5)				
Prise de courant affleurante 2P+T 250V	u			
Prise de courant affleurante 2P+T 250V avec port USB	u			
Prise communication (RJ45)	u			
Point lumineux au plafond (kit complet)	u			
Interrupteur (kit complet)	u			
Câble grade 3 TV (RJ45)	ml			
Câble alimentation électrique 3 G1,5 à 5G1,5	ml			
Câble alimentation électrique 3 G2,5 à 5G2,5	ml			
Goulotte électrique PVC	ml			
ENTREE/DEGAGEMENT				
Prise de courant affleurante 2P+T 250V	u			
Point lumineux au plafond (kit complet)	u			
Bouton poussoir (kit complet)	u			
Câble alimentation électrique 3 G1,5 à 5G1,5	ml			
Câble alimentation électrique 3 G2,5 à 5G2,5	ml			
Goulotte électrique PVC	ml			

WC				
Point lumineux au plafond (kit complet)	u			
Interrupteur (kit complet)	u			
Câble alimentation électrique 3 G1,5 à 5G1,5	ml			
SALLE DE BAIN				
Prise de courant étanche décorative 2P+T 250V	u			
Point lumineux au plafond et en applique (kit complet)	u			
Interrupteur (kit complet)	u			
Sèche-serviette	u			
Câble alimentation électrique 3 G1,5 à 5G1,5	ml			
Câble alimentation électrique 3 G2,5 à 5G2,5	ml			
LOGGIA				
Prise de courant étanche 2P+T 250V	u			
Point lumineux au plafond (kit complet)	u			
Interrupteur (kit complet)	u			
Câble alimentation électrique 3 G1,5 à 5G1,5	ml			
Câble alimentation électrique 3 G2,5 à 5G2,5	ml			
CIRCULATION ET PALIER COMMUN AU BÂTIMENT				
Prise de courant affleurante 2P+T 250V	u			
Point lumineux au plafond et en applique (kit complet)	u			
Bouton poussoir lumineux (kit complet)	u			
Câble alimentation électrique 3 G1,5 à 5G1,5	ml			
Câble alimentation électrique 3 G2,5 à 5G2,5	ml			
Goulotte électrique PVC	ml			
Sous total 1 logement-type F6				0,00 €
LST :				
Installation du chantier (échafaudage, protection, etc..)	Ens.			
Remplacement du disjoncteur de tête	Ens.			
Réalisation de toutes les liaisons équipotentielles nécessaires à la protection des biens et des personnes	Ens.			
Vérification et mise en conformité de la globalité des branchements électriques	Ens.			
Contrôle des éléments et installations maintenues en place	Ens.			
Fourniture, pose et mise en service des éclairages de sécurité	Ens.			
Remplacement des prises de courants encastrées ainsi que leurs boîtes d'encastrement par des 2P+T 250V 16A affleurantes (kit complet = avec boîte d'encastrement)	Ens.			
Nettoyage du chantier et évacuation des déchets vers un centre de tri agréé.	Ens.			
Travaux de dépose des circuits et appareillages non conformes ainsi que l'armoire TGBT				
Dépose de l'armoire TGBT	Ens.			
Dépose des protections électriques dans l'armoire	Ens.			
Repérage des circuits électriques	Ens.			
Dépose et neutralisation des "installations sauvages" et "fils volants"	Ens.			

Dépose de goulottes et plinthes électriques inutiles	Ens.			
<i>Fourniture et pose d'une nouvelle armoire électrique TGBT adapté au bâtiment LST comprenant :</i>				
- armoire TGBT ____ modules ____ rangées	u			
- interrupteur sectionneur ____A	u			
- relais différentiel à DDR réglable avec affichage digital	u			
- relais de contrôle de tension	u			
- relais de contrôle de phases	u			
- distribution par système Multi clip 63A	u			
- balise lumineuse	u			
- voyants montés sur porte	u			
- bouton d'arrêt d'urgence	u			
- disjoncteur modulaire de puissance adaptée 10A	u			
- disjoncteur modulaire de puissance adaptée 16A	u			
- disjoncteur modulaire de puissance adaptée 20A	u			
- disjoncteur modulaire de puissance adaptée 32A	u			
- jeux de barres	u			
- peigne vertical pour Interrupteur Différentiel	u			
- peigne monobloc	u			
- parafoudre combi ____kA	u			
- alimentation 230VACA399:AMJ399	u			
- alimentation 24Vcc -5A	u			
- terminal opérateur écran couleur et tactile avec WEB	u			
- liaison modbus	u			
- liaison ethernet	u			
- télérupteur	u			
- prise de courant affleurante 2P+T 250V 16A	u			
- divers...	u			
-				
<i>Complément et/ou création de circuits électriques supplémentaires et mise en sécurité, complément de l'existant et mise en conformité :</i>				
DIVERSES PIECES				
Bouton d'arrêt d'urgence si nécessaire	u			
Prise de courant affleurante 2P+T 250V	u			
Prise de courant affleurante 2P+T 250V avec port USB	u			
Prise de courant secourue affleurante	u			
Points lumineux au plafond	u			
Interrupteur (kit complet quand encastré)	u			
Câble alimentation électrique 3 G1,5 à 5G1,5	ml			
Câble alimentation électrique 3 G2,5 à 5G2,5	ml			
Goulotte électrique PVC, si remplacement ou ajout nécessaire	ml			
EXTERIEUR/ENTREE/DEGAGEMENT				
Bouton d'arrêt d'urgence si nécessaire	u			
Prise de courant affleurante 2P+T 250V	u			
Prise de courant étanche 2P+T 250V	u			
Point lumineux au plafond et en applique	u			
Bouton poussoir (kit complet quand encastré)	u			

DPGF

Câble alimentation électrique 3 G1,5 à 5G1,5	ml		
Câble alimentation électrique 3 G2,5 à 5G2,5	ml		
Goulotte électrique PVC, si remplacement ou ajout nécessaire	ml		
SANITAIRES			
Prise de courant étanche décorative 2P+T 250V	u		
Point lumineux au plafond	u		
Interrupteur (kit complet si encastré)	u		
Sèche-main	u		
Câble alimentation électrique 3 G1,5 à 5G1,5	ml		
Câble alimentation électrique 3 G2,5 à 5G2,5	ml		
Sous total LST			0,00 €

	TOTAL LOGEMENTS (€ HT)		0,00 €
	TVA 10,0 %		0,00 €
	TOTAL LOGEMENTS (€ TTC)		0,00 €
	TOTAL LST (€ HT)		0,00 €
	TVA 20,0 %		0,00 €
	TOTAL LST (€ TTC)		0,00 €
	TOTAL GLOBAL (€ TTC)		0,00 €

Bon pour accord, signature